

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/646,007	NEUMULLER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Laura B. Rosenberg	3616							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
180				363	180	371										
II	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
B 6 0 F		к	17/00													
				1							_					
				1												
				1												
				1												
X	D Au	AS)	S.Z.	Serby 3 nt Examiner) (Date	6-06 e)		PAUL N. I	<u>//</u> ;	Total Claims Allowed: 19							
	<u> </u>			ments Examiner)		SUPA	PAUL N. I MISQRY PA MISQRY DUVING	DICKSON TENT EXAM	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	•					TE(CHNOLOGY	Cenien 30	,	1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1	18	31			61	1		91			121			151			181
	2		19	32			62	1		92			122			152			182
	3]		33			63			93			123			153			183
	4			34			64]		94			124			154			184
	5			35			65]		95			125			155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67]		97			127		-	157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71]		101			131			161			191
1	12			42			72	}		102			132			162			192
2	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15			45			75	1		105			135			165			195
3	16			46			76]		106			136			166			196
4	17			47			77	1		107			137			167			197
5	18			48			78	}		108			138			168			198
6	19			49			79]		109			139			169			199
7	20			50			80	1		110			140			170			200
8	21			51			81	1		111			141			171			201
9	22			52			82			112			142			172			202
10	23			53			83]		113			143			173			203
12	24			54			84	1		114			144			174			204
13	25			55			85			115			145			175			205
11	26			56			86			116			146			176			206
14	27			57			87			117			147			177			207
15	28			58			88			118			148			178			208
16	29			59			89]		119			149			179			209
17	30			60			90]		120			150			180			210